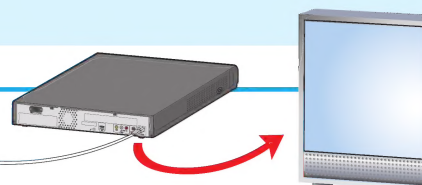


## ステップ5

## チューナーとテレビの接続

お手持ちのテレビに備わる入力端子の種類によって、接続方法は異なります。  
テレビの入力端子を確認した上で、以下のうち最適な方法で接続してください。

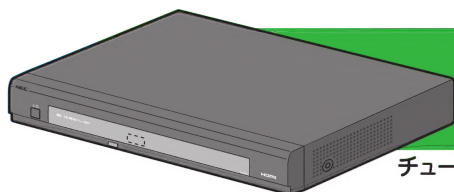


## テレビ



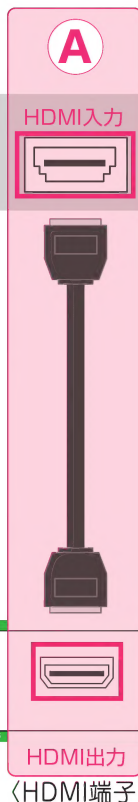
テレビ裏側

## チューナー

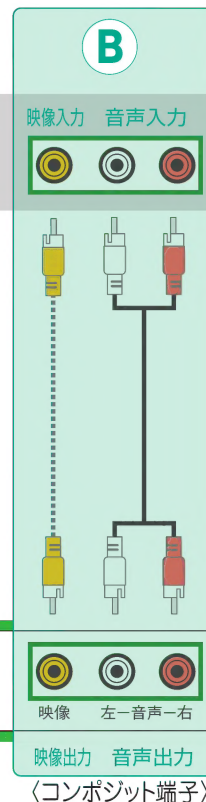


チューナー裏側

電源入力  
AC100V~



HDMI入力

HDMI出力  
(HDMI端子)

映像入力 音声入力

映像出力 音声出力  
(コンポジット端子)

光デジタル  
音声出力 LAN

デジタル接続だから、ノイズも少なく高画質!

## A HDMI端子付きテレビの場合

ご利用のテレビにHDMI端子がついている場合は、ハイビジョン作品を楽しむことができますので、HDMIケーブルをご利用ください。HDMI端子は、映像と音声を1本のケーブルでデジタル接続できる唯一の端子です。高画質・高音質の大容量データを伝送できるため、テレビやデジタルレコーダー、プレーヤー、AVアンプの多くにHDMI端子が搭載され、映像・音声の標準端子になりつつあります。

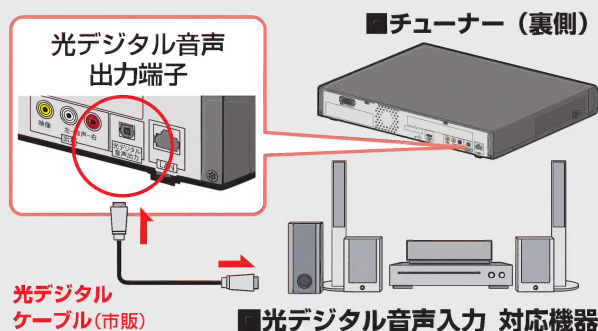
## B コンポジット端子付きテレビの場合

コンポジット端子は、アナログの映像端子です。映像用(黄)、音声用(赤・白)の3本のケーブルを使用します。

## 5.1chオーディオ・サラウンドを楽しむには

ひかりTVのチューナーには、光デジタル音声出力が備わっています。  
5.1chサラウンド対応の提供作品をサラウンド音声で視聴されたい場合には、市販の光デジタルケーブルで、チューナーと、市販もしくはお手持ちのホームシアター・システムを接続してください。

- 光デジタルケーブルで接続した場合には、同梱のリモコンによる音量調整ができなくなります。音量は、接続している機器側のリモコンなどで調整してください。
- 光デジタルケーブルを利用して5.1chサラウンド対応の提供作品を再生するには、AAC対応の機器に接続する必要があります。
- HDMI端子による5.1chサラウンドに対応しています。(2010年5月現在)

光デジタル音声  
出力端子

■チューナー (裏側)

光デジタル  
ケーブル(市販)

■光デジタル音声入力 対応機器

●ご利用環境によってHDMI/AVケーブルが短い場合などは、市販もしくはお手持ちのものをお使いください。



## ハイビジョン映像を楽しむ場合にはどうするの?

ハイビジョン対応テレビとの接続が必要になります。  
付属のHDMI端子ケーブルで接続してください。

- 上記の接続方法をご確認ください。
- 詳細は、「取扱説明書」の30-32ページをご確認ください。



取扱説明書